



MasterTop 1912

Düşük salınlı, mükemmel estetik görünümüne sahip yenilikçi son kat boya.

	Astar	MasterTop P 617 (veya P 604) Epoksi esaslı, 2 bileşenli, solventsiz	0,1 – 0,3 kg/m ²
	Opsiyonel / Kumlama*	0,3 – 0,8mm fırınlanmış kuru silis kumu	0,8 – 1,0 kg/m ²
	Opsiyonel / Sıyırma Astar	MasterTop P 617 (veya P 604) 1:0,5 veya 1:1 oranında 0,1 – 0,3mm fırınlanmış silis kumu ilave edilmiş.	0,6 – 2,0 kg/m ²
	Opsiyonel / Kumlama*	0,3 – 0,8mm fırınlanmış kuru silis	2,0 – 3,0 kg/m ²
	Ana Kat	MasterTop BC 372 Renkli, 2 bileşenli, epoksi esaslı, düşük emisyonlu, 1:0,7 oranında 0,1 – 0,3mm fırınlanmış silis kumu ilave edilmiş.	3,0 – 3,5 kg/m ²
	Son Kat	MasterTop TC 941 Renkli, hibrit poliüretan, 2 bileşenli, solventsiz, UV dayanımlı, parlak.	0,10 – 0,14 kg/m ²
	Toplam Sistem Kalınlığı	Yaklaşık 2.0 – 3,5mm	



MasterTop 1912

Düşük salınlı, mükemmel estetik görünümüne sahip yenilikçi son kat boya.

Not : Tüketimler indikatif olup belirtilenden fazla olabilirler. Alt yüzeyin pürüzlülüğü, sıcaklığı ve emiciliği tüketimleri etkilemektedir.

* *MasterTop P 604 yalnızca alt yüzey üzerine yapışmada zayıflık gösterecek durumlar var ise kumlanmalıdır.*

** *Toplam tüketim dolguyu da içermektedir. Tüketim dolgu oranına ve alt yüzeyin pürüzlülüğüne bağlı olarak değişebilmektedir.*

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl
Kaydırmazlık	R9
Taber Aşınma Testi	27 mg (CS17/0,5KG/1000 R)
Emisyon Davranışı	AgBB conform AFSSET conform A+ Classification
Yangına Karşı Davranış	Bfl-s1
DIN EN 13501-1	